

Pearl

FLOW PRESS



Características

- Arranca y detiene la bomba dependiendo de la apertura y cierre de los grifos.
- Basado en arranques y paradas según demanda
- Detiene la bomba en caso de escasez de agua y la protege del funcionamiento en seco.
- Listado por UL
- Libre de mantenimiento
- Uso en exteriores (IP65)

Especificaciones Técnicas

- Variación de voltaje permitida: +/- 10%
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Grado de protección: IP65
- Presión máxima de trabajo: 16 bar (235 PSI)
- Temperatura máxima de trabajo: 65 oC
- Flujo mínimo: 0,5 l/min
- Certificación: TUV SUD - UL

Datos Técnicos

MODELO	VOLT	HP	FASE	AMP. MAX	PESO LBS	SUCCION	DESCARGA
PCPC 10F16R	115/230	N/A	1	8	4	1"	1"

DISPOSITIVO PARA EL CONTROL Y LA PROTECCIÓN DE LA BOMBA.

Arranca y detiene la bomba dependiendo de la apertura y cierre de los grifos.

Basado en arranques y paradas según demanda

Detiene la bomba en caso de escasez de agua y la protege del funcionamiento en seco.

Función de Rearme Automático:

En caso de parada de la bomba por falta de agua, Flow Press efectúa automáticamente intentos sucesivos de arranque cada 30 minutos, cada uno con duración aproximada de 7 segundos, durante las 6 horas posteriores a la última parada.

Función Antibloqueo:

Si por algún motivo la bomba permanece apagada por 24 horas consecutivas, el Flow Press realiza automáticamente un arranque de la bomba de aproximadamente 7 segundos. Es la versión ideal la conexión directa a la red hídrica en zonas de frecuentes interrupciones del suministro del agua.

